太阳能控制器 太阳能控制器

产品名称	太阳能控制器 太阳能控制器
公司名称	北京索莱阳太阳能科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	名称:太阳能控制器 产品用途:太阳能充放电控制及保护
公司地址	中国 北京 北京市 北京市石景山区八大处科技园创业园G座F3
联系电话	86-010-88712358 13521887105

产品详情

名称

太阳能控制器

产品用途

太阳能充放电控制及保护

本控制器专为太阳能直流供电系统、太阳能直流路灯系统设计,并使用了专用电脑芯片的智能化控制器。采用一键式轻触开关,完成所有操作及设置。具有短路、过载、独特的防反接保护,充满、过放自动关断、恢复等全功能保护措施,详细的充电指示、蓄电池状态、负载及各种故障指示。本控制器通过电脑芯片对蓄电池的端电压、放电电流、环境温度等涉及蓄电池容量的参数进行采样,通过专用控制模型计算,实现符合蓄电池特性的放电率、温度补偿修正的高效、高准确率控制,并采了用高效pwm蓄电池的充电模式,保证蓄电池工作在最佳的状态,大大延长蓄电池的使用寿命。具有多种工作模式、输出模式选择,满足用户各种需要。

技术指标

型号	sdrc-5i	sdrc-10i	sdrc-15i	sdrc-20i	
额定充电电流	5a	10a	15a	20a	
额定负载电流	5a	10a	15a	20a	
系统电压	12v; 24v/12v auto;				
过载、短路保护	1.25倍额定电流60秒.1.5倍额定电流5秒时过载保护动作. 3倍额定电流短路保护动作				
 空载损耗	6 ma				
充电回路压降	不大于0.26v				
放电回路压降	不大于0.15v				
超压保护		17v ,	× 2/24v ;		
工作温度		工业级:-35	至+55 (后缀i);		
提升充电电压	14.6v ; × 2	/24v; (维持时间:	10min) (仅当出现	过放电时调用)	
直充充电电压		14.4v; × 2/24v ;	(维持时间:10mir	٦)	
浮充	13.6v; >	< 2/24v; (维持时间	:直至降到充电返	回电压动作)	

充电返回电压	13.2v ; × 2/24v ;	
温度补偿	-5mv/ /2v (提升、直充、浮充、充电返回电压补偿);	
欠压电压	12.0v ; × 2/24v ;	
过放电压	11.1v-放电率补偿修正的初始过放电压(空载电压); × 2/24v;	
过放返回电压	12.6v ; × 2/24v ;	
控制方式	充电为pwm脉宽调制	

主要特点:

- 1、使用了单片机和专用软件,实现了智能控制;
- 2、利用蓄电池放电率特性修正的准确放电控制。放电终了电压是由放电率曲线修正的控制点,消除了单纯的电压控制过放的不准确性,符合蓄电池固有的特性,即不同的放电率具有不同的终了电压。
- 3、具有过充、过放、电子短路、过载保护、独特的防反接保护等全自动控制;以上保护均不损坏任何部件,不烧保险;
- 4、采用了串联式pwm充电主电路,使充电回路的电压损失较使用二极管的充电电路降低近一半,充电效率较非pwm高3%-6%,增加了用电时间;过放恢复的提升充电,正常的直充,浮充自动控制方式使系统由更长的使用寿命;同时具有高精度温度补偿;
- 5、直观的led发光管指示当前电瓶状态,让用户了解使用状况;
- 6、所有控制全部采用工业级芯片(仅对带i工业级控制器),能在寒冷、高温、潮湿环境运行自如。同时使用了晶振定时控制,定时控制精确。
- 7、取消了电位器调整控制设定点,而利用了flash存储器记录各工作控制点,使设置数字化,消除了因电位器震动偏位、温漂等使控制点出现误差降低准确性、可靠性的因素;
- 8、使用了数字led显示及设置,一键式操作即可完成所有设置,使用极其方便直观,
- 9、具有直流输出或1hz频闪输出2种输出选择,频闪输出特别适用于led交通警示灯等。

外形尺寸:140 x 90.5(mm)

安装孔尺寸:133.5 x 70(mm)